

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

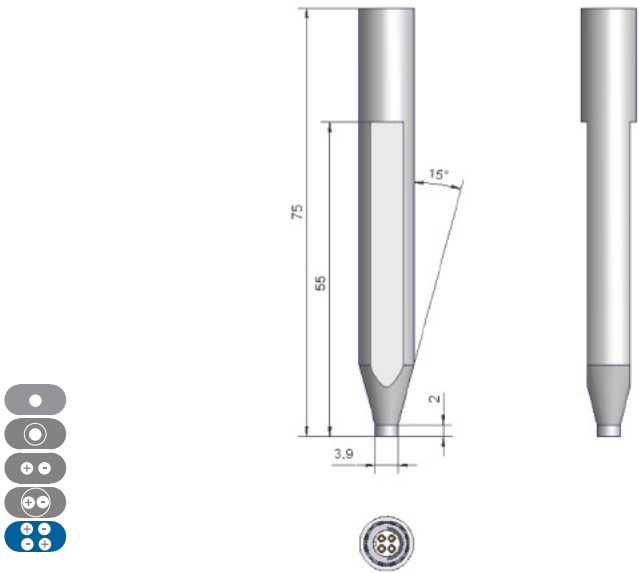
Киргизия +996(312)96-26-47

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

www.rohmann.nt-rt.ru | | rni@nt-rt.ru

Технические характеристики на датчики Tastsensoren, Sensortyp PKA, PLA компании ROHMANN

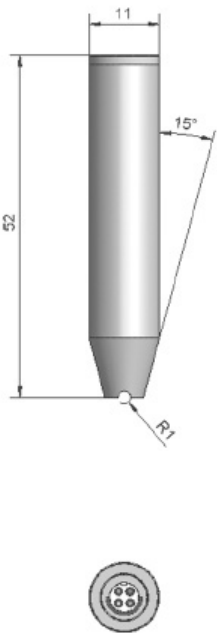
Sensor MDK-1 H-1215



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
MDK-1 H-1215	500 kHz - 5 MHz	75 x 9,5 mm	3,9	AOM 995 1215 001 01 1

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Multidifferenz-Ferritkern, transformatorisch	Multi-differential ferrite core, transformer
Gehäuse/ Housing	Edelstahl, Gehäuse # 2	Stainless steel; housing # 2
Wirkbreite/ Active Area	Ca. 3 mm	Approx. 3 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

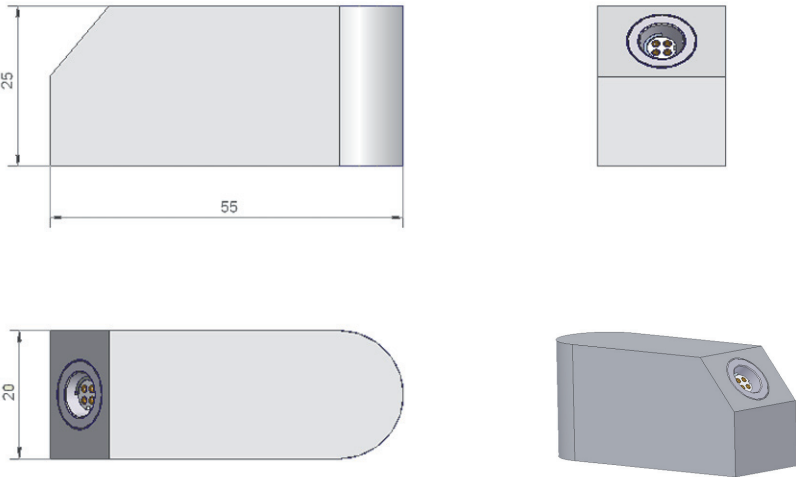
Sensortyp MDK 30-4



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	Artikelnummer Ordernumber
MDK 30-4	10 kHz - 2 MHz	50 x 15 x 13 mm	ASP40470

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Multidifferenz-Ferritkern, transformatorisch	Multi-differential ferrite core, transformer
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), # 30	Plastics (Delrin); # 30
Wirkbreite/ Active Area	Ca. 4 mm	Approx. 4 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

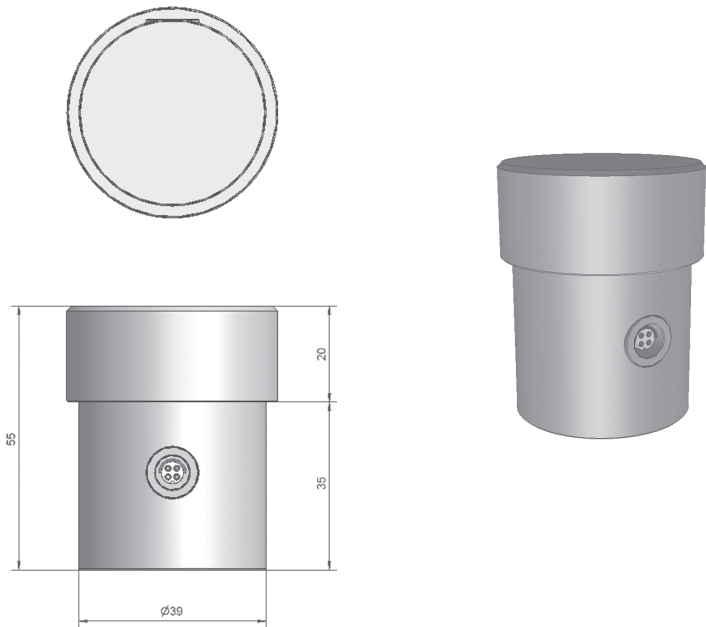
Sensortyp PKA 34-18



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B x T H x w x d	ø	Artikelnummer Ordernumber
PKA 34-18	200 Hz - 100 kHz	55 x 25 x 20 mm	-	ASP07250

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch	Absolut ferrite core, transformer
Gehäuse/ Housing	Aluminium, Schuh-Gehäuse # 34	Aluminium; Shoe-housing # 34
Wirkbreite/ Active Area	Ca. 17 mm	Approx. 17 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6 Bis 9 mm in Aluminium	See diagram at page 6 Approx. 9 mm in aluminium
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

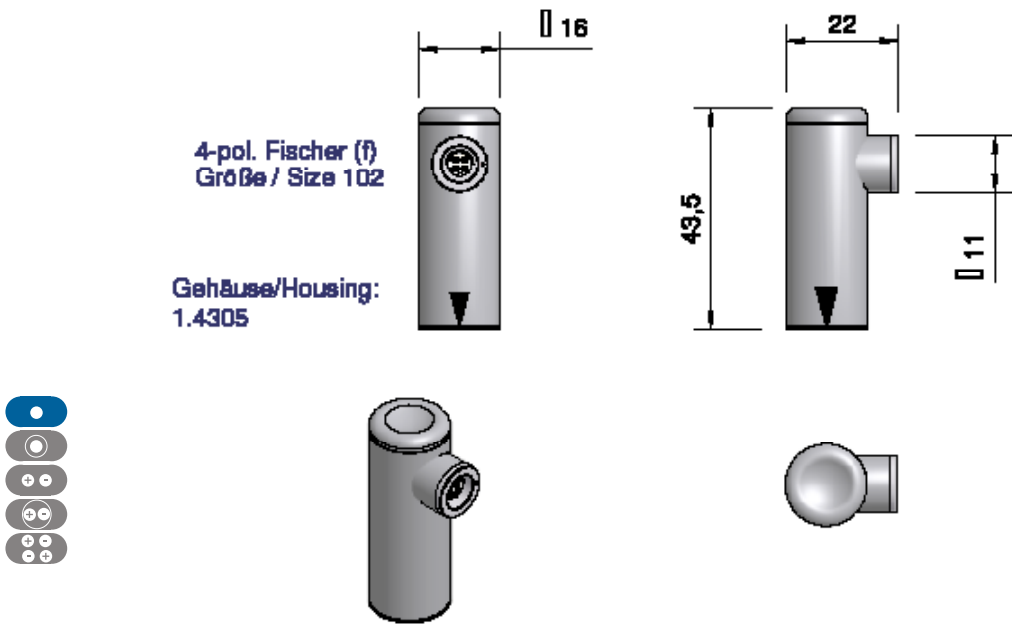
Sensortyp PKA 109-6



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B x T H x w x d	ø	Artikelnummer Ordernumber
PKA 109-6	20 Hz - 10 kHz	39 x 55 mm	39 mm	ASP07811

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolut ferrite core, transformer, D/R
Gehäuse/ Housing	Aluminium, Gehäuse # 109	Aluminium; Gehäuse # 109
Wirkbreite/ Active Area	Ca. 30 mm	Approx. 30 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

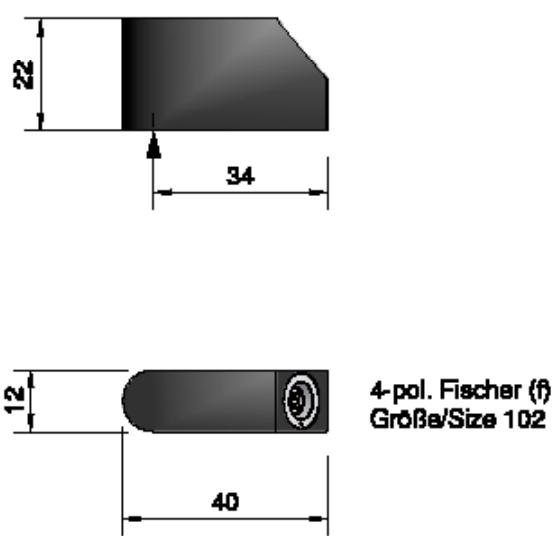
Sensor PLA 32-16



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	B x H w x h	ø	Artikelnummer Ordernumber
PLA 32-16	100 Hz - 50 kHz	22 x 43,5 mm	16 mm	ASP01500

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Zylindergehäuse # 32, Metall, Edelstahl	Stainless steel with angled connector, cylinder housing # 32
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 15 mm	Approx. 15 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6 Ca. 8 mm	See diagram at page 6 Approx. 8 mm
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

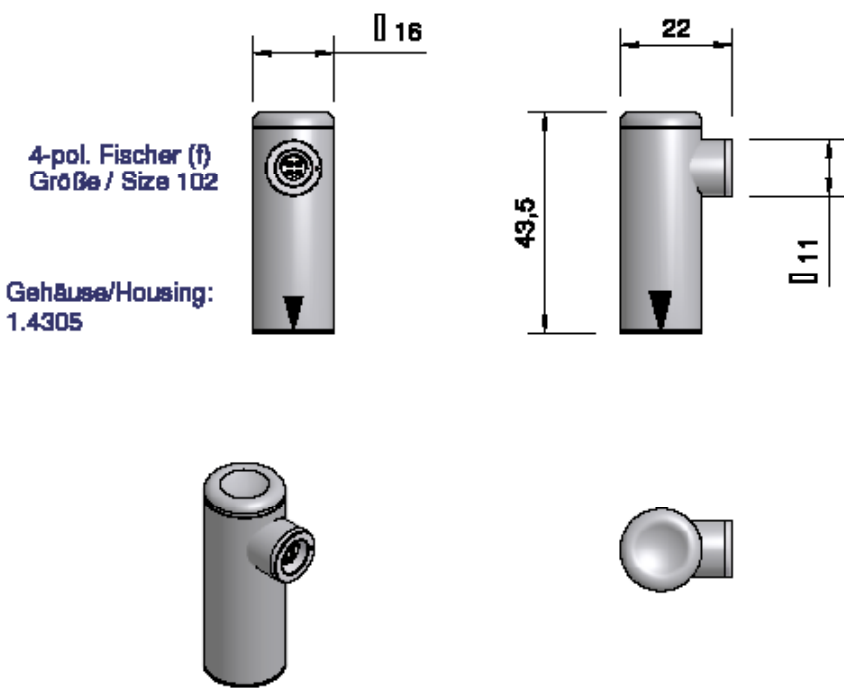
Sensor PLA 3-11



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich/ Frequency Range	Länge x B x H/ Length x w x h	Artikelnummer/ Ordernumber
PLA 3-11	3 kHz - 500 kHz	40 x 12 x 22 mm	ASP01400

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Schuhgehäuse # 3	Plastics (Delrin); shoe housing # 3
Wirkbreite/ Active Area	Ca. 10 mm	Approx.. 10 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

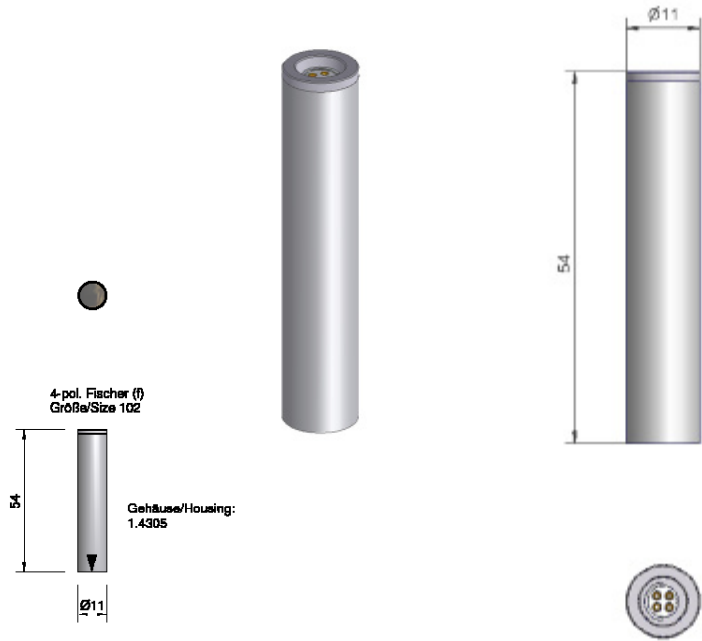
Sensor PLA 32-11



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	B x H w x h	ø	Artikelnummer Ordernumber
PLA 32-11	3 kHz - 500 kHz	22 x 43,5 mm	16 mm	ASP01510

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Zylindergehäuse # 32, Metall, Edelstahl	Stainless steel with angled connector, cylinder housing # 32
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 10 mm/ 15 mm	Approx. 10 mm/ 15 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6 Ca. 2 mm	See diagram at page 6 Approx. 2 mm
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

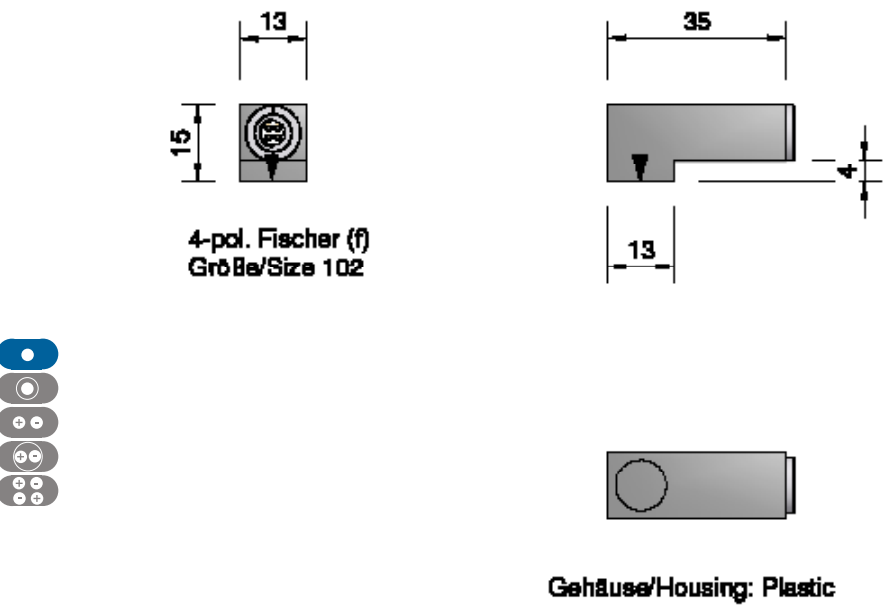
Sensor PLA 33-11/PLA-11 H-33.05.1



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	Länge x B Length x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
PLA 33-11 (PLA-11 H-33)	3 kHz - 500 kHz	54 x 11 mm	11 mm	ASP01410
PLA-11 H-33.05.1	3 kHz - 500 kHz	54 x 11 mm	11 mm	A0M0010033001051

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Zylindergehäuse # 33, Kunststoff # 33.05.1, Edelstahl	Cylinder housing # 33, plastics # 33.05.1, Stainless Steel
Aktiver Bereich/ Active Area	ca. 10 mm	approx. 10 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

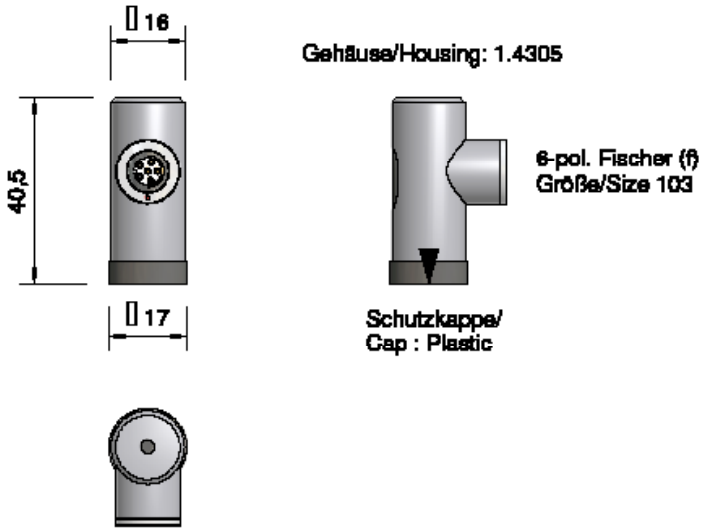
Sensor PLA-11 H-1042



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	Länge x B x H Length x w x h	Artikelnummer Ordernumber
PLA-11 H-102	3 kHz - 500 kHz	35 x 13 x 15 mm	A0M9951042001011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Kunststoff, #1042	Plastics (Delrin); #1042
Aktiver Bereich/ Active Area	ca. 10 mm	Approx. 10 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-057 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-057 4-pol. Fischer, size 102

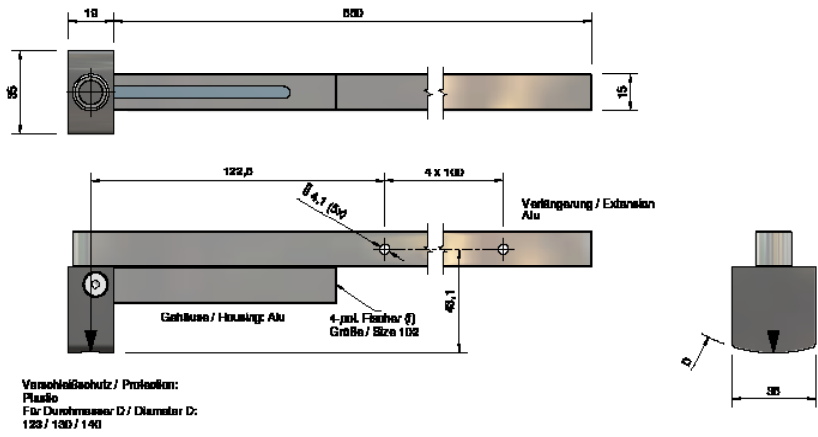
Sensor PLA-11 H-1463



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	Länge x B Length x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
PLA-11 H-1463	3 kHz - 5 kHz	40,5 x 17 mm	16 mm	A0M9951463001011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Zylindergehäuse # 1463, Edelstahl 1463	Cylinder housing # 1463, stainless steel 1463
Aktiver Bereich/ Active Area	ca. 10 mm	approx. 10 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-023, EK-X-060 6-pol. Fischer Größe 103	EK-X-023, EK-X-060 6-pol. Fischer size 103

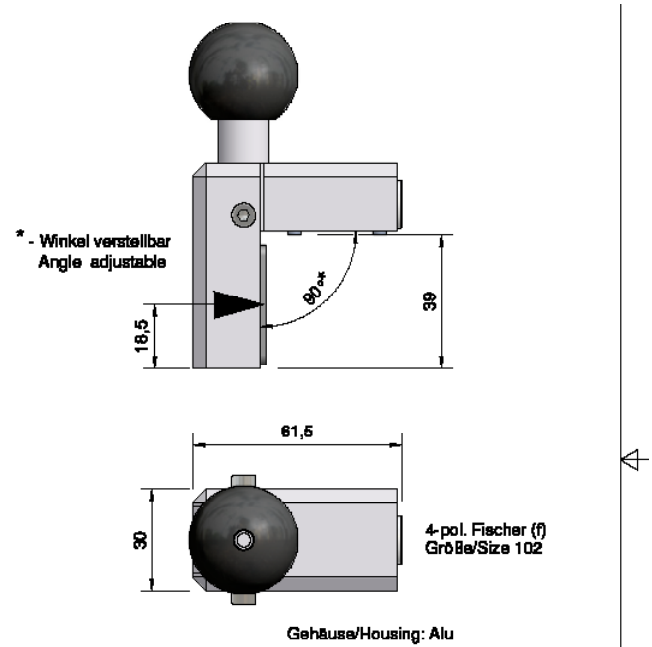
Sensor PLA-11 H-1757



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	Länge x B x H Length x w x h	Artikelnummer Ordernumber
PLA-11 H-1757	3 kHz - 500 kHz	Special formed	A0M9951757001011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Spezial Form, Aluminium #1757	Special form, aluminium #1757
Aktiver Bereich/ Active Area	ca. 10 mm	approx. 10 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

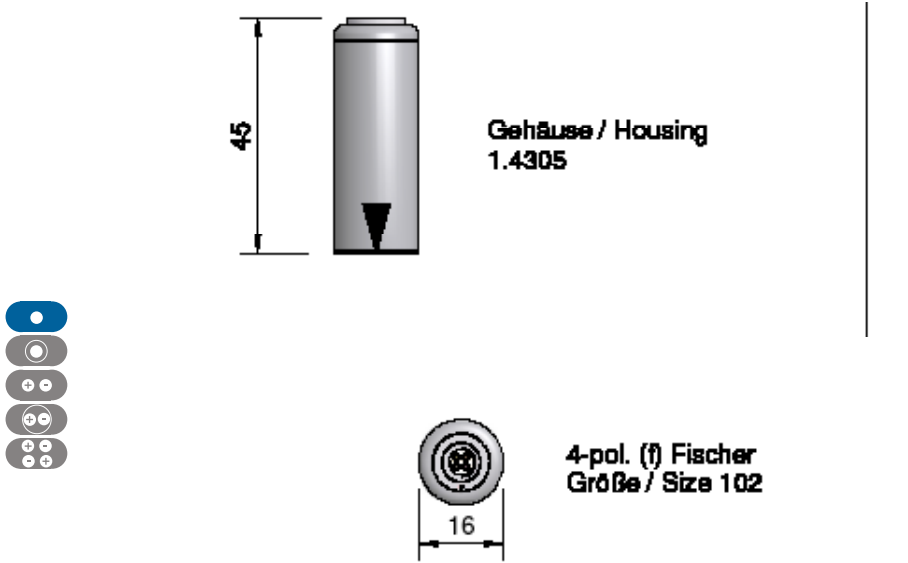
Sensor PLA-11 H-1863



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	Länge x B x H Length x w x h	Artikelnummer Ordernumber
PLA-11 H-1863	3 kHz - 500 kHz	102 x 61,5 x 30 mm	A0M9951863001011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Spezial Form, Aluminium #1863	Special form, aluminium #1863
Aktiver Bereich/ Active Area	ca. 10 mm	approx. 10 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

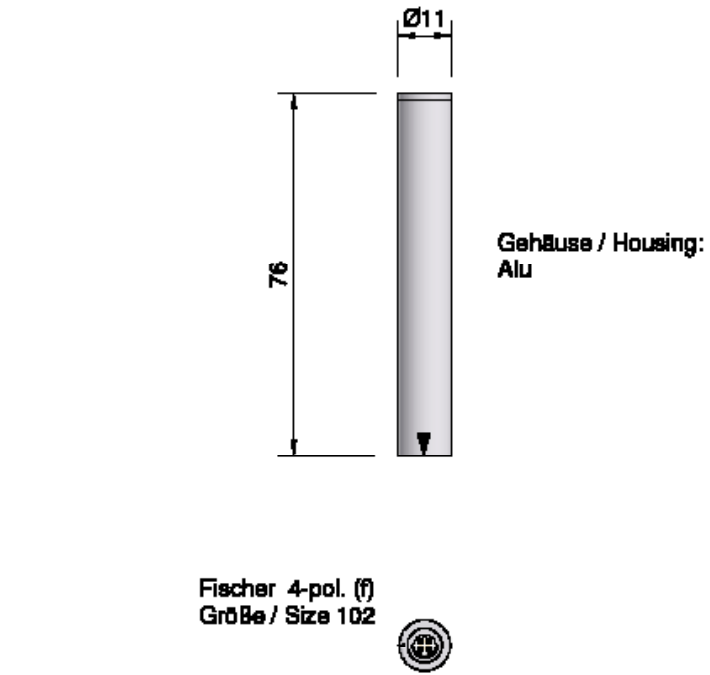
Sensortyp PLA-11 H-189
Gehäuse # 189



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	Länge x B Length x w	s	Artikelnummer Ordernumber
PLA-11 H-189	3 kHz - 500 kHz	45 x 16 mm	16 mm	A0M9951580001011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Zylindrisch, Edelstahl #189	Cylindric, stainless steel #189
Aktiver Bereich/ Active Area	ca. 10 mm	approx. 10 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

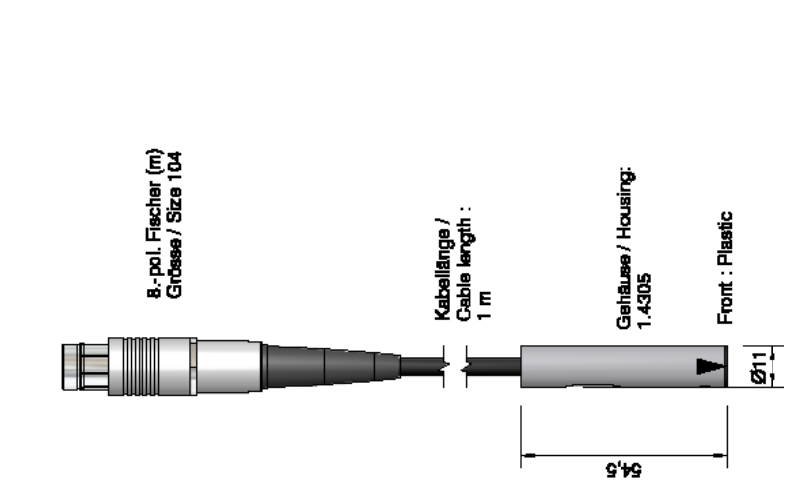
Sensortyp PLA-11 H-33.03.1
Gehäuse # 33.03.1



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	Länge x B Length x w	s	Artikelnummer Ordernumber
PLA-11 H-33.03.1	3 kHz - 500 kHz	76,5 x 11 mm	11 mm	A0M0010033001031

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Zylindrisch, Aluminium #33.03.1	Cylindric, Aluminium #33.03.1
Aktiver Bereich/ Active Area	ca. 10 mm	approx. 10 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

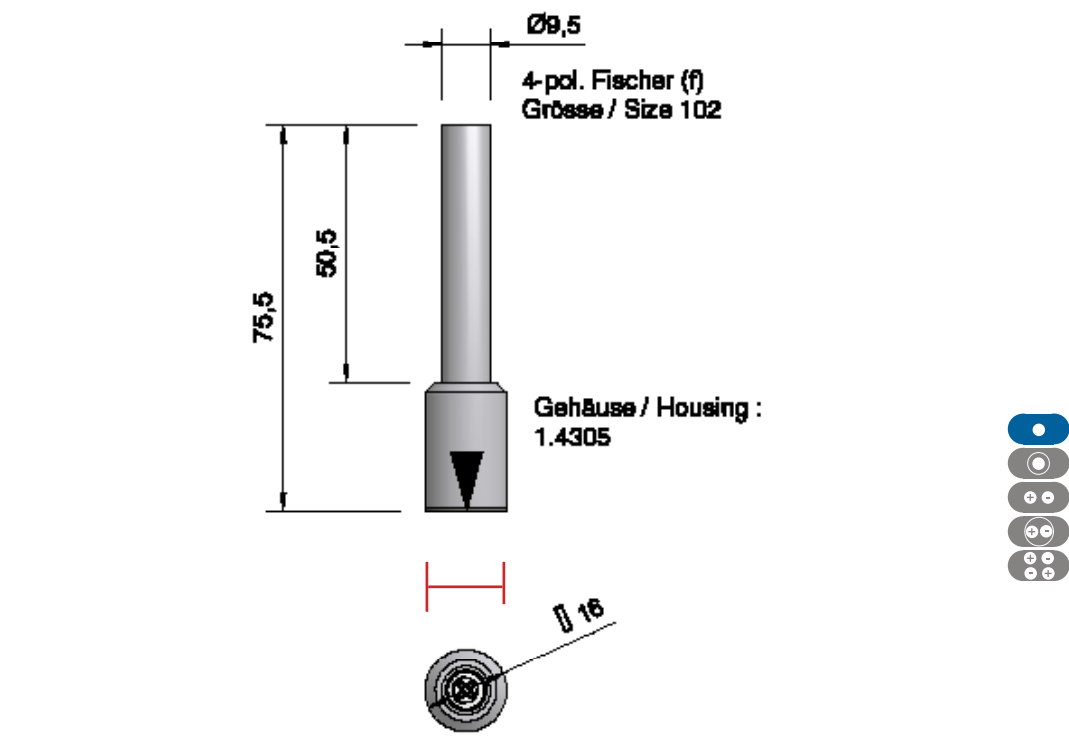
Sensortyp PLA-11 H-1580
Gehäuse # 1580



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	Ø x H Ø x h	Artikelnummer Ordernumber
PLA-11 H-1580	3 kHz - 500 kHz	11 x 54,5	A0M9951580001011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Zylindrisch, Edelstahl #1580	Cylinder housing, stainless steel #1580
Aktiver Bereich/ Active Area	ca. 10 mm	approx. 10 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket		

Sensortyp PLA-11 H-1607
Gehäuse # 1607



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	Ø x s x H Ø x s x H	Artikelnummer Odernumber
PLA-11 H-1607	3 kHz - 500 kHz	16 x 9,5 x 75,5	A0M9951607001011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Zylindrisch, Edelstahl #1607	Cylinder housing, stainless steel #1607
Aktiver Bereich/ Active Area	ca. 10 mm	approx. 10 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

Sensortyp PLA-11 H-33.05.1
Gehäuse # 33.05.1

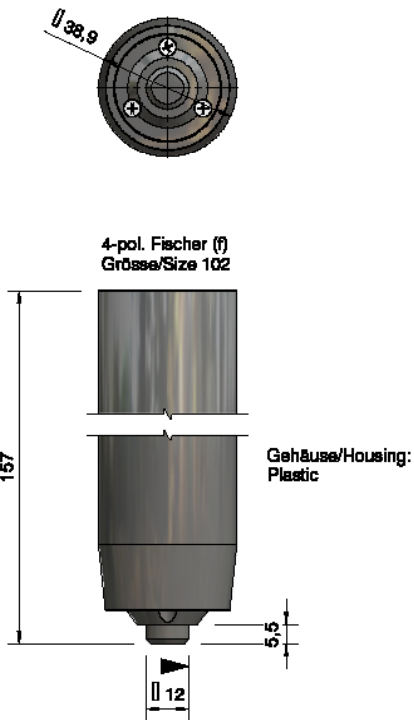
Sensortyp PLA-11 H-1695
Gehäuse # 1695

Sensortyp PLA-6 H-33.02.1
Gehäuse # 33.02.1

Sensortyp PLA-16 H-189.03.1
Gehäuse # 189.03.1



Zeichnungen fehlen

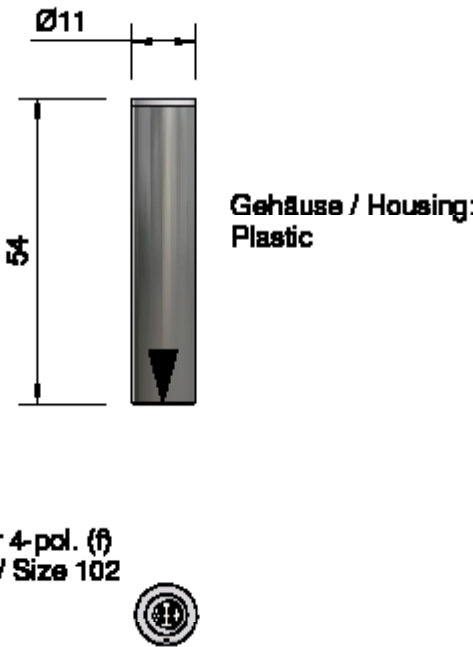


Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	Länge x B x H Length x w x h	Artikelnummer Ordernumber
PLA-11 H-33.05.1	x	54 x 11 mm	A0M0010033001051

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Edelstahl #33.05.1	Stainless Steel #33.05.1
Aktiver Bereich/ Active Area	x	x
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6

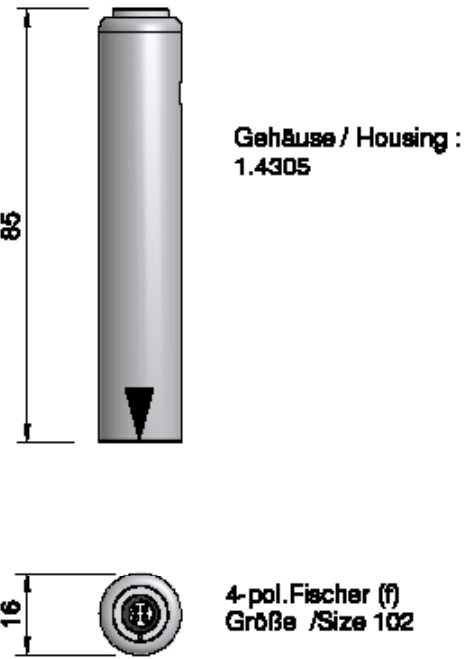
Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
PLA-11 H-1695	3 kHz - 500 kHz	157,3 x 38,9	12 mm	A0M9951695001011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Spezial Form, Delrin #1695	Special form, delrin #1695
Aktiver Bereich/ Active Area	ca. 10 mm	approx. 10 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 4	See diagram at page 4



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	B x H w x h	ø	Artikelnummer Ordernumber
PLA-6 H-33.02.1	x	54 x 11 mm	11 mm	A0M0010033001021

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Kunststoff, #33.02.1	Plastics (Delrin); #33.02.1
Aktiver Bereich/ Active Area	x	x
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 4	See diagram at page 4

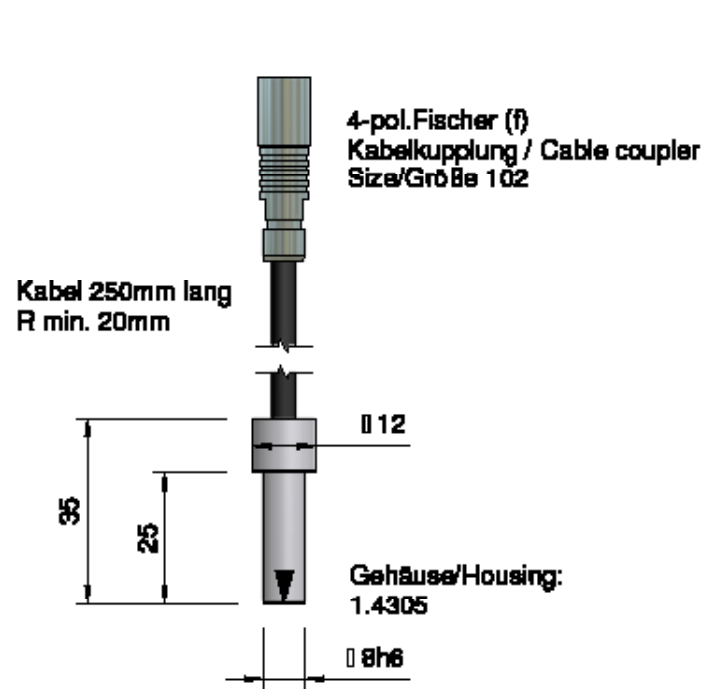


Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
PLA-16 H-189.03.1	100 Hz - 50 kHz	85 x 16 mm	16 mm	A0M0010189001031

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Zylindrisch, Edelstahl #189.03.1	Cylinder, Stainless Steel #189.03.1
Aktiver Bereich/ Active Area	ca. 15 mm	approx. 15 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 4 ca. 8 mm in Aluminium	See diagram at page 4 approx. 8 mm in aluminium



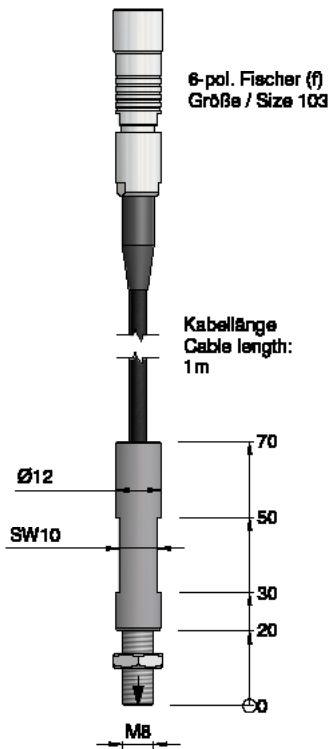
Sensortyp PLA-51 H-1743
Gehäuse # 1743



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
PLA-51 H-1743	x	ø x 35 mm	12 mm	A0M9951743001011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Spezial Form, Edelstahl #1743	Special form, stainless steel #1743
Aktiver Bereich/ Active Area	x	x
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 4	See diagram at page 4

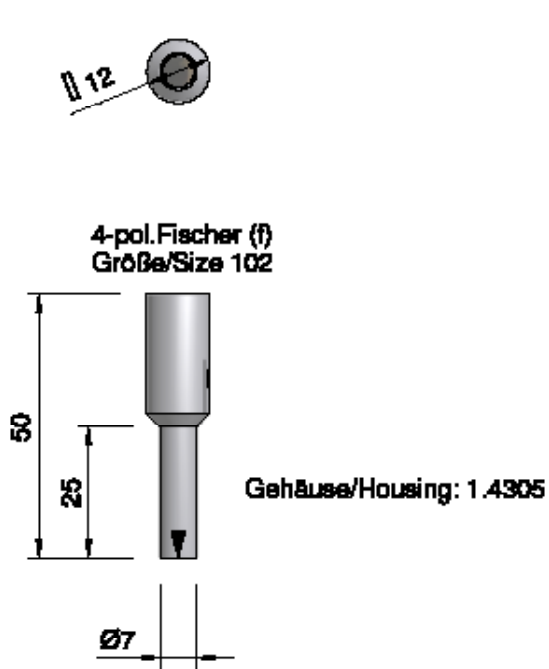
Sensortyp PLA-53 H-1783
Gehäuse # 1783



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	Länge x B x H Length x w x h	Artikelnummer Ordernumber
PLA-53 H-1783	x	Special formed	A0M9951783001011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Kunststoff, #1783	Plastics (Delrin); #1783
Aktiver Bereich/ Active Area	x	x
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 4	See diagram at page 4

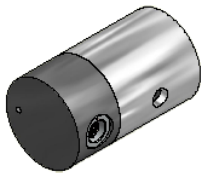
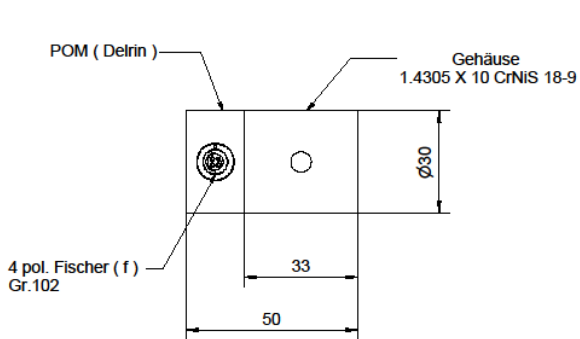
Sensortyp PLA-53 H-1806
Gehäuse # 1806



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
PLA-53 H-1806	x	50 x 12 mm	7 mm	A0M9951806001011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Zylinder, Edelstahl #1806	Cylinder, Stainless steel #1806
Aktiver Bereich/ Active Area	x	x
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 4	See diagram at page 4

Sensortyp PLA-61 H-1961
Gehäuse # 1.4305



ANWENDUNG:
Manuelle und dynamische Hart-/Weich-, und Gefügeprüfung, oberflächennahe oder großer Abstand von bis zu 8 mm je nach Aufgabenstellung.
BESONDERHEIT: Einsatz z.B. bei schnellen Schrauben-Sortieraufgaben durch eine Glasplatte.

Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	Länge x B x H Length x w x h	Artikelnummer Ordernumber
PLA-61 H-1961	500 Hz - 10 kHz	50 x 30	A0M995196100101011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Luftspule, transformatorisch	Absolute air coil, transformer
Gehäuse/ Housing	Edelstahl, Kunststoff #1.4305	Plastics (Delrin); #1.4305
Aktiver Bereich/ Active Area	x	x
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 4	See diagram at page 4

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

www.rohmann.nt-rt.ru | | rni@nt-rt.ru